

# WEST

## End of Result Set

Generate Collection

Print

L52: Entry 3 of 3

File: JPAB

Feb 8, 1985

PUB-NO: JP360025392A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60025392 A

TITLE: DIGITAL SYSTEM TELEVISION RECEIVER

PUBN-DATE: February 8, 1985

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YASUMOTO, YOSHIO SAKASHITA, HIROHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

APPL-NO: JP58133823

APPL-DATE: July 21, 1983

INT-CL (IPC): H04N 5/455; H04N 5/44; H04N 9/44

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To decrease number of components by detecting both a video signal and a sound signal by one A/D converter.

CONSTITUTION: A signal of a required channel is extracted from a television signal by a tuner 1 and the result is converted into an intermediate frequency signal. Then the A/D converter 14 applies A/D conversion to the sound signal and the video signal at the same time to attain detection. A digital video signal being the output is subjected to digital signal processing at a video chrominance circuit 3, where the signal is demodulated into a chrominance signal and then D/A-converted. Further, a cathode-ray tube 12 is driven via a video output circuit 4 of the next stage. On the other hand, the sound digital signal is demodulated into left and right channel sound signals separately at a sound processing circuit 15 and a speaker 11 is driven via a sound output circuit 10. Furthermore, a horizontal pulse and a vertical sawtooth wave are generated from the digital video signal via a deflection processing circuit 7.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

Distelport

## (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭60—25392

Int. Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)2月8日

H 04 N 5/455 5/44 9/44 7170-5C Z 7436-5C 8121-5C

発明の数 1 審査請求 有

(全 6 頁)

## 分デイジタル方式テレビジョン受像機

顯 昭58—133823

②出 願 昭58(1983)7月21日

70発 明 者 安本吉雄

创特

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内 @発 明 者 坂下博彦

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

**勿出 願 人 松下電器産業株式会社** 

門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

明 和 魯

1、発明の名称

ディジタル方式テレビジョン受像機

2、特許請求の範囲

テレビジョン中間関数数と等しいサンプリンクの変換で中間関数をアナログーディジタル変換する A / D コンパーターとその関連信号を取ってもの関連に対して、その関連に対して、ないのでは、これを関係をして、ののサングとのでは、これをは、ののは、これをは、ののは、これをは、ののは、これをは、ののは、これをは、ののは、これをは、ののは、これをは、ののは、これをは、ののは、これをは、のののは、これをは、ののは、これをは、いいのでは、これをは、いいのでは、これをは、いいのでは、これをは、いいのでは、これをは、いいのでは、これをは、いいのでは、これをは、いいのでは、これをは、いいのでは、これをは、いいのでは、これをは、いいのでは、いいののをは、いいのでは、いいのでは、いいのでは、いいのでは、いいののをは、いいのでは、いい

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、映像信号および音声信号をディジタル処理して再生するようにしたカラーテレビジョン受像機に関するものである。

従来例の構成とその問題点

従来、カラーテレビジョン受像機はアナログ川 路により大部分が構成されていた。その構成例の プロック図を第1 図に示す。

との同期信号をもとに水平ベルスと垂直のこぎり 被を発生する。水平ベルスは水平山力川路 B に お いて増幅されて偏向コイル13のうちの水平偏向 コイルをドライブする。一方、垂直のこぎり故は 垂直出力回路 B において増幅され偏向コイル13 のうちの垂直偏向コイルをドライブする。

SIP信号はSIP検波器 5 に入力されて検波され、次段の音声多重処理回路 6 において必要な音に分離される。 得られた音声信号は音声出力回路 1 Oにおいてスピーカー1 1 を駆動するに充分なだけ電力増幅される。

との従来のアナログ方式テレビジョン受像機に おいては、抵抗、コンデンサー、コイル等の外付 部品を多く要すること、鍵整個所が多いこと、軽 年変化を起こし易いこと等の欠点があった。

一方、近年、ディジタル方式のテレビジョン受像機が注目されている。 これは、ディジタル信号 処理を利用することにより上配のような欠点をな くすることを目的としたものであり、更に、ディ ジタル信号処理技術の応用によりノイズリデュー サーやフレームメモリの応用等のアナログ方式の テレビジョン受像機では不可能であった応用が可 能となるものである。

しかし、現在のディジタル方式のテレビジョン 受像機では、ビデオ個号をアナログーディジタル 変換(A/D変換)する方式であり、IP検波段 のディジタル化はまだなされていなく、上配の欠 点は依然としてIP検波段以前の问路について残っている。

#### 発明の目的

本発明は、IP検波段もディジタル化して上記 欠点をなくすることを目的とするものである。更 に、ビデオ倡导と音声信号の検波を一つのA/D コンパーターで行なうことにより、従来のディジ タル方式テレビジョン受像機に比べてA/Dコン パーターの数減少させることを可能にするもので ある。

#### 発明の構成

本発明によるディジタル方式テレビジョン受像 機は、テレビジョン受像機の中間周波数と等しい

サンプリング因放数で中間 因故信号をアナログ・ディジタル変換する A / D コンパーターを用いる。その変換出力信号の同期信号部分を抜きとりその同期信号部分の信号と A / D コンパーターのサンプリングクロックとの位相を比較し、その位相検放路の出力に関連の発展周数数を引向する。その A / D コンパーターの出力ディックの発展用で、その A / D コンパーターの出力ディックロックで表わされた映像信号から、ビデオ・クロックで表わされた映像信号からではまった。 というにはないというではないというではないというにはないである。

### 実施例の説明

以下、本発明の一実施例におけるディジタル方式テレビジョン受像機について、図面を参照して 説明する。

本装置の構成を第2図に示す。アンテナで受信

されたR F テレビジョン信号からチューナー1 化より必要なチャンネルの高周被信号を一つ抽出し、中間周被(IP)信号に変換する。そして、A/Dコンパーター1 4 においてこの中間周被信号から 百声信号とビデオ信号を同時にA/D変換することにより、検波をおこなう。その出力のディジタルビデオクロマ阿路3においてディジタル信号処理し、色信号に復調したのちD/A変換する。そして、次段の映像出力回路4において険複線管12を駆動するに充分なだけの電圧にまで増幅し、陰極線管12を駆動する。

一方、ディンタルビデオ信号は偏向処理回路でにおいてディンタル信号処理し、水平パルスと飛値のとぎり被を発生する。水平パルスは水平出力回路12において増幅し、偏向コイル13のうちの水平偏向コイルを駆動する。乗値のとぎり故は 延直出力回路日において増幅し、偏向コイル13 のうちの垂直偏向コイルを駆動する。

音声ディジタル信号は音声処理回路 1 5 においてディジタル信号処理された右の音に分離影響す

る。そして、次段の音中出力回路10においてスピーカー11を駆動するに充分なだけ電力増幅してスピーカー11を駆動する。

次化、▲ / D コンバーター14亿ついて説明す . る。

第3図aは、中間周波信号であり、ビデオ信号 および音声信号で変調を受けている様子を示して いる。第3図aにおいて包絡線が復調されるべき ビデオ信号および音声信号となる。従って、第3 図bに示すように中間周波信号の頂点の部分を中 門周波数のサンブリングクロックによってサンブ リングしてA/D変換すれば、検波することがで きることとなる。

信号部分のみを抽出し、変換出力ディンタル信号の同期信号部分とサンブリングクロックとの位相検波を行なって、サンブリング周波数、位相の誤差を検出する。その誤差検出信号をアナログ電圧として出力してVCO14cに入力する。VCO14Cはこのアナログ電圧により周波数を制御され、この発生するサンブリングクロックを中間周波信号に正確に同期させる。

この位相検波器14bについて説明する。第3 図(b)は中間周波信号を中間周波数のサンプリングクロックでサンプリングしたものを模式的に示しているがここでPj,Pj+1 (」は整数)はサンプリング点である。また、位相検波は、水平パルスを後段の偏向処理回路より入力してその水平パルス期間のみ行なり。

この位相検波器14bにおける位相誤差信号の 抽出は以下のようにして行なう。まず、水平パル ス期間におけるサンブル数をよとすると、誤差信 号 B。 は、

$$\mathbb{E}_{\mathbf{r}} = \sum_{j=1}^{k} \mathbf{P}_{j}$$

で表わされる。ここで、 $P_j = a + b\cos\theta$  として表わすと、

$$E_r = \sum_{i=1}^{k} (a + b \cos \theta)$$

となる。とこで、中間周波信号は予めAGC制御されており、かつA/D 変換の前段でクランプされているものとすると、a,bの定数は1に規格化できる。更によで割れば誤差信号Br'は、

$$\mathbf{E}_{\mathbf{r}}' = \cos \theta$$

となる。ここで、制御信号を $B_c$ とすると、

$$E_{C} = \sqrt{1 - \cos^{2} \theta}$$

なる演算を行なえば、中間周波倡号のピークにサ ンプリングクロックを同期させることができる。

このような動作をする位相検波器 1 4 b の一例 のプロック図を第 6 図に示す。A/D コンパータ 1 4 a の出力のロピットのディジタル信号を、ア キュムレーター1 6 K入力する。ここで水平パル スによるその期間だけ取り出し演算して平均化することにより顕差信号  $E_{x'}$  を得る。さらに次段以降の二乗器 1 6 で二乗し、滅算器 1 7 で 1 から滅算し、開平器 1 8 で開平演算して、制御信号  $E_{c}$  を得る。この制御信号  $E_{c}$  をD/A コンバーター 19 によりアナログ電圧に変換して、V C O 1 4 c O 周波数を制御するようにする。

一方、A/D コンパーター14 a で変換された ディンタル信号は、次段のサブサンブリング回路 14 d 化入力され、必要な周波数にまで削引きサ ンプリングされ、次段のビデオクロマ回路 3 や優 向処理回路で或いは音声処理回路 1 5 に入力される。

## 発明の効果

以上のように、本発明の構成により、中間周波信号の検波段がディジタル化されたディジタル方式テレビジョン受像機が可能となる。この構成によると中間周波信号の検波段以降がディジタル化され、それに伴い部品点数の削減や工数の削減、経年変化の減少がはかれる。またディジタル信号

処理の応用によりノイズの除去やフレームメモリの利用によりアナログ方式テレビジョン受像機では実現不可能な各種の応用が可能となる。又、現在のディジタル方式テレビジョン受像機と比較してもA/D コンパーターが一個ですむことにより

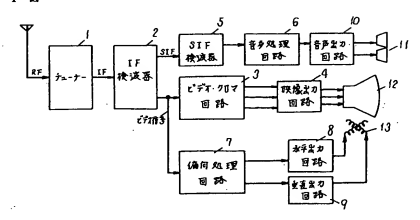
部品点数の削減となる。

#### 4、図面の簡単を説明

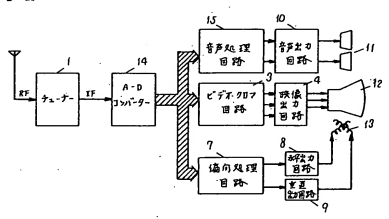
第1図は従来のアナログ方式テレビジョン受像機のブロック図、第2図は本発明の一実施例によるディジタル方式テレビジョン受像機の構成例のブロック図、第3図a,bは中間周波信号とそのサンブリング点を示す波形図、第4図は同受像機に用いられるA/D コンバーターのブロック図でもス

1 ……チューナ、3 ……ビデオクロマ回路、4 ……映像出力回路、7 ……傷向処理回路、1 4 … … A/D 変換回路、1 5 …… 音声処理回路、1 4 a …… A/D コンパーター、1 4 b ……位相検波器、1 4 c …… V C O、1 4 d ……サブサンブリング回路。

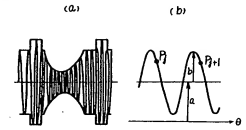
第 1 図



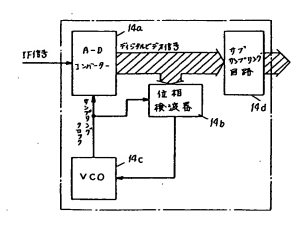
第 2 図



第 3 図



第 4 図



第 5 图

